# DIAGNOSES PRÉLIMINAIRES DE CURCULIONIDES DE MADAGASCAR,

### PAR M. A. HUSTACHE.

Les types des espèces indiquées ici appartiennent au Muséum National de Paris et les descriptions complètes de ces mêmes espèces seront publiées aussitôt que les circonstances le permettront (1). Ces diagnoses sont strictement limitées aux caractères qui permettent de séparer ces espèces de celles déjà décrites de Madagascar.

### Haplocorynus excavatus nov. sp.

Mesosternum plan, enfoncé, sur le même plan que le fond du canal rostral; forme courte; prothorax non tuberculé; élytres à interstries alternes fortement relevés, granulés. Long. 10 millimètres.

### Haplocorynus rugosus nov. sp.

Mesosternum penché en avant. Prothorax arqué sur les bords, le bord antérieur muni de deux petits fascicules de squamules. Revêtement brun de rouille, les points des stries distincts, le calus apical peu marqué. Long. 9 millimètres.

## Haplocorynus regularis nov. sp.

Oblong, densément revêtu de squamules d'un brun foncé, jaunâtres par places et formant sur les élytres une large fascie antéapicale claire. Long. 7-8 millimètres.

## Traphecorynus rubiginosus nov. sp.

Trois premiers articles du funicule allongés. Prothorax brusquement et fortement étranglé en avant; élytres ornés vers leur milieu d'une ligne sinueuse de grosses squamules d'un brun noir et d'une fascie transversale d'un brun ferrugineux au sommet de la déclivité postérieure. Long. 7-13 millimètres.

<sup>(1)</sup> Voir Annales Soc. Ent. France, vol. LXXXVI (1917), p. 193-266; vol. LXXXVII (1918), p. 441-520; vol. LXXXIX (1920), p. 113-204.

### Traphecorynus variegatus nov. sp.

Deux premiers articles du funicule allongés, la massue antennaire beaucoup plus courte que le scape; prothorax, à l'exception d'une tache basale noire, densément revêtu en entier d'une squamosité jaune d'ocre; une tache humérale et une fascie antéapicale sur les élytres de même coloration. Long. 7-13 millimètres.

### Ithyporus cristicollis nov. sp.

Noir brun, le revêtement assez dense, d'un brun fauve; une tache transversale cendrée, au sommet de la déclivité postérieure; interstries 5, 7, 9 plus fortement relevés que les autres et plus fortement granulés. Long. 9-10 millimètres.

#### Ithyporoidus NOV. GEN.

Pattes antérieures plus longues que les postérieures. Canal rostral élargi en avant. Hanches antérieures largement séparées. Deuxième article du funicule antennaire plus long que ses voisins. Yeux cachés au repos par les lobes du prothorax.

Type: Camptorrhinus asperatus Fairm.

# Ithyporoidus variegatus nov. sp.

Diffère de *I. asperatus* Fairm. par les scrobes commençant vers le milieu du rostre, profonds, rectilignes, les fémurs inermes ou très obsolètement dentés.

Paracamptorrhinus Nov. GEN. pour Camptorrhinus Perrieri Fairm.

#### Paracamptorrhinus Fairmairei nov. sp.

Diffère de P. Perrieri Fairm, par le sommet de la tête et du prothorax jaunes, la déclivité postérieure des élytres d'un brun foncé, le bord antérieur du prothorax brusquement déprimé.

## Desmidophorus alboniger nov. sp.

Noir, les rugosités brillantes, la pubescence noire et blanche, cette dernière formant deux bandes sur le prothorax et une moucheture sur la base antérieure des 11 fascicules de chaque élytre. Long. 17-18 millimètres.

### Desmidophorus Descarpentriesi nov. sp.

Revêtu d'une dense pubescence d'un roux fauve, les interstries alternes ornés de taches alternées fauve clair et brun foncé. Long. 11-12 millimètres.

Desmidophorus apicatus Fairm. var. granulipennis nov. var.

Sutures et interstries garnis de nombreux petits tubercules arrondis; un simple liseré flave au sommet des élytres.

### Desmidophorus æqualis nov. sp.

Forme et taille de *D. infernalis* Faust. Interstries des élytres d'égale convexité, les rugosités transversales régulières. Revêtu de longs poils couchés, flaves, serrés sur les fémurs, très serrés sur les tibias et l'écusson.

Desmidophorus incaustus Pasc. var. luteipes nov. var.

Noir brun foncé, les fascicules noirs et veloutés; une tache apicale flave, nette; points des stries en partie dénudés et brillants ainsi que les cloisons étroites qui les séparent.

# Ocladius Goudoti nov. sp.

Noir brun, mat. Élytres à suture mate antérieurement, pourvus de tubercules petits, non porifères, les intervalles à revêtement squamuleux d'un gris terreux. Long. 3 millimètres.

#### Ocladius lævipennis nov. sp.

Noir brun, glabre, brillant, les élytres très lisses, la suture lisse et brillante dans son tiers antérieur. Long. 2,1-2,4 millimètres.

#### Mechistocerus Decorsei nov. sp.

Voisin de longulus Fm. dont il dissère par le prothorax noir, dénudé et mat, le revêtement élytral, médiocrement dense, formé de très petites squamules rondes, les sémurs postérieurs obsolètement dentés, les autres inermes.

### Mechistocerus Fairmairei nov. sp.

Fossette interoculaire petite. Élytres à revêtement dense, l'écusson dénudé, brillant. Prothorax à ponctuation médiocre, serrée, ruguleuse. Oblong, fortement rétréci en arrière. Long. 4-5 millimètres.

## Mechistocerus foveifrons nov. sp.

Espèce voisine de *M. cribripennis* Fairm. dont elle dissère par la ponctuation du prothorax assez forte mais peu serrée, les intervalles entre les points aussi grands que les points et lisses.

### Proboscarius nov. GEN. Sophrorrhinides de Lacordaire.

Faciès de Boscarius Fairm. Rostre peu arqué, subcylindrique, atténué en avant. Antennes médianes, grêles. Pattes antérieures à peine plus longues que les postérieures, toutes fortement comprimées. Canal rostral n'atteignant pas le milieu du métasternum, ouvert entre les hanches antérieures et intermédiaires, non rebordé au sommet. A ce genre appartiennent Pachyonyx concavicollis, squamulosus et Perrieri Fairm.

# Proboscarius Alluaudi nov. sp.

Fémurs dentés. Écusson squamulé. Massue antennaire aussi longue que le funicule. Élytres à peine une fois et demie aussi longs que larges ensemble. Long. 4 millimètres.

# Paraboscarius nov. GEN. Sophrorrhinides.

Rostre à peine arqué, comprimé latéralement en avant, les scrobes submédians, dirigés vers l'angle inférieur des yeux, ces derniers grands, largement séparés en dessus et en dessous. Antennes à scape atteignant juste l'œil, les deux premiers articles du funicule allongés, subégaux, la massue allongée mais beaucoup plus courte que le funicule et compacte. Pattes antérieures plus longues que les autres, fémurs linéaires, les postérieurs n'atteignant pas le sommet des élytres; tibias aplatis, larges, droits, leur onglet apical robuste. Canal rostral dépassant peu le milieu des hanches intermédiaires. Les autres caractères du dessous analogues à ceux de *Proboscarius* qui a le même faciès.

### Paraboscarius griseus nov. sp.

Oblong, allongé, le revêtement squameux dense, cendré, varié de taches brunes. Rostre roux lisse et brillant  $\mathcal{P}$ , densément pointillé  $\mathcal{O}$  an sommet. Antennes ferrugineuses. Écusson petit, semiglobuleux, lisse. Élytres bisinués à la basc, munis sur leur moitié antérieure de 4 petits tubercules disposés en trapèze. Long. 3-6 millimètres.

## Anoplomorpha Nov. GEN. Sophrorrhinides.

Métasternum très court, ses épisternes étroits. Funicule antennaire de six articles, les deux premiers allongés, subégaux. Écusson grand et rond. Pattes comprimées, rétractiles; fémurs inermes, creusés en dessous sur toute leur longueur. Ongles connés. Faciès d'Anoplus.

## Anoplomorpha setosula nov. sp.

Brièvement ovale, convexe, noir, les pattes et les antennes rousses, revêtu d'une fine pubescence cendrée très éparse et couchée, et de soies noires dressées, longues et nombreuses. Long. 2-3 millimètres.

# Anoplomorpha mixta nov. sp.

Voisine de A. setosula; elle en diffère par la taille et la ponctuation du prothorax formée de points arrondis, serrés mais nullement confluents. Long. 3 millimètres.

### Anoplomorpha nitida nov. sp.

Noir brun, les élytres et les antennes rouges, brillant, dénudé, la pubescence élytrale jaune, appliquée, très éparse, les soies dressées très courtes, fauves sur les élytres, noires sur le prothorax. Long. 1,7 millimètres.

#### Anoplomorpha fulva nov. sp.

Rouge ferrugineux, le prothorax plus foncé, revêtu de squamules linéaires, couchées, d'un jaune fauve, formant de petites taches sur les élytres, munies en outre de soies dressées, foncées, nombreuses. Long. 2-2,1 millimètres.

### Anoplomorpha denticulata nov. sp.

Rouge ferrugineux, revêtu d'une pubescence fauve assez dense et assez régulièrement répartie, les soies dressées, jaunes, nombreuses et assez longues. Long. 1,8-2 millimètres.

#### Anoplomorpha rubra nov. sp.

Rouge, le prothorax foncé, assez brillant, la pubescence foncière presque nulle, les soies dressées longues, nombreuses, d'un jaune très clair. Long. 1,5 millimètres.

Anoplomorpha Maculosa Fairm. pour Ocladius maculosus Fairm.

#### Osphilia carinicollis nov. sp.

Ovale oblong, brun noir, revêtu en dessus de squamules sétiformes d'un brun noir et fauve, le dessous dénudé au milieu, squamulé de fauve sur les bords, densément sur les 4 derniers segments ventraux. Prothorax à ponctuation très fine et très serrée, munie d'une carène médiane et longitudinale entière, lisse. Long. 9-10 millimètres.

OSPHILIA TENUIPES Fairm. (sub Osphiliades) = Osphiliades pictidorsis Fairm.

#### Metastrabus NOV. GEN.

Canal rostral entamant le bord antérieur du métasternum. Antennes courtes, le 1<sup>er</sup> article du funicule obconique plus épais et plus long que le 2<sup>e</sup>, ce dernier seulement un peu plus long que le 3<sup>e</sup>, les suivants ovoïdes ou globuleux, la massue ovale. Pattes assez robustes et assez courtes, les fémurs postérieurs atteignant le sommet des élytres, les tarses robustes à 1<sup>er</sup> article un peu plus long seulement que le 2<sup>e</sup>; ongles dentés ou simples. Pour le reste, analogue au genre *Strabus* Gast.

#### Metastrabus bipunctatus nov. sp.

Ovoïde, très convexe, noir, un peu brillant, les élytres densément revêtus de squamules piliformes d'un rouge cinabre et ornés chacun d'un point blanc placé à la base du 3° interstrie. Écusson blanc. Long. 2,7-3 millimètres.

Muséum. — xxvIII.

#### Metastrabus cardinalis nov. sp.

Ovoïde, très convexe, noir, le prothorax en dessus et en dessous, les élytres en dessus, densément revêtus de squamules allongées, linéaires, d'un beau rouge cinabre; écusson noir. Long. 3,2 millimètres.

METASTRABUS CENTROGUTTATUS Fairm. (sub Sympiezopus).

#### Lobotrachelus dilatatus nov. sp.

Fémurs autérieurs dilatés en dessous longitudinalement. Ovale, revêtu en dessus de squamules piliformes d'un jaune d'ocre sur le prothorax, en majeure partie cendrées sur les élytres où elles forment une fascie étroite, médiane, une linéole sur la base du 3° interstrie, deux courtes linéoles postmédianes sur les 3° et 4° interstries. Long. 1,8 millimètres.

#### Lobotrachelus niger nov. sp.

Fémurs antérieurs sans dilatation spéciale en dessous. Noir d'ébène, assez brillant, les antennes, les tibias et tarses rouges; lobe scutellaire, une petite macule postmédiane sur les interstries 3-4, une étroite bordure apicale d'un blanc pur. Long. 1,5 millimètre.